# عالم اختبارات الذكاء البصري

( مجموعة اختبارات تعزز مهارات الذكاء لدى الطفل)

( الجزء الأول )

فكرة: محمد يوسف

اسم الطفل:

العمر :

تجليد مكتبة دار النور ، شارع الفروي ، جبلة هاتف ٨٣٨٠٣٥ / ٨٣٠٣٦ موبايل ٢٨٦٥٢٧-٩٩١.

#### مقدمة

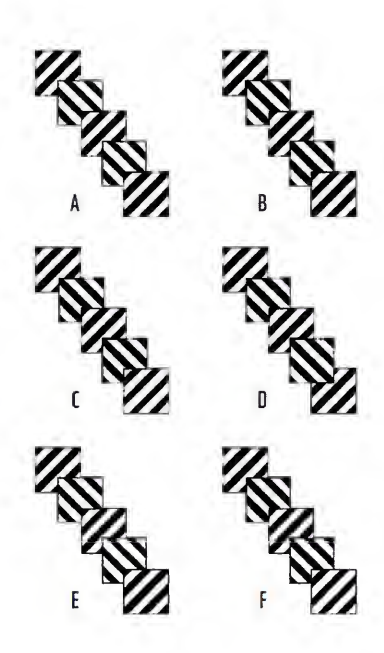
إن هي إلا حلقة جديدة من حلقات رغبتنا بتطوير ذكاء أطفالنا . لقد أعدت هذه الاختبارات من قبل فريق مميز من الخبراء العالميين بهدف اختبار ذكاء الطفل وتطويره .

تعتمد هذه الاختبارات على النظر والملاحظة الدقيقة والتجريب ، وبنهاية هذا الكتاب ستجد أن طفلك صار يلاحظ أشياء لم يكن يلاحظها . راقب شخصيته وتأكد من الفرق ومن فائدة الكتاب .

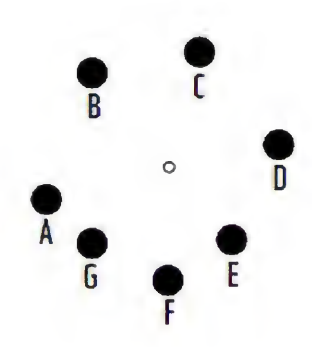
أطفالنا زهور الغد المشرق....
والأمل الطالع من خلف الغيوم والهموم
لنهتم هم.... اليوم
ليهتموا بنا... غدا

محمد يوسف

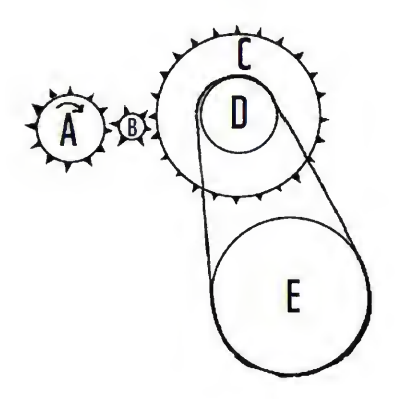
### ١ – أوجد الشكل المختلف بين الصور التالية:



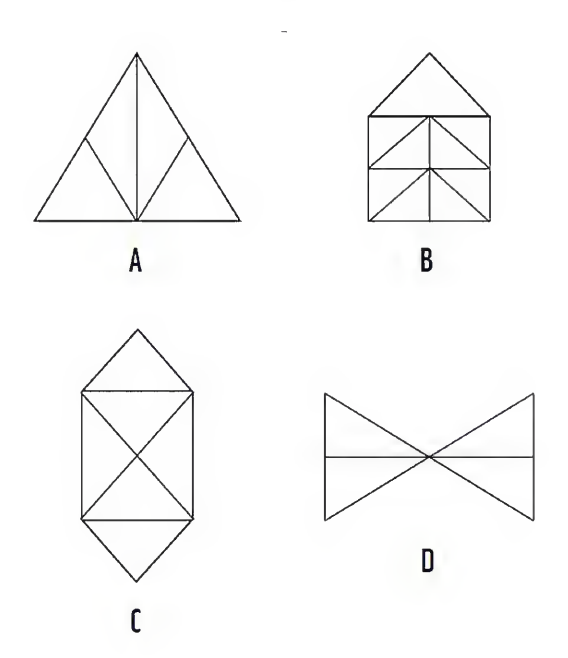
### Y - أي واحدة من الدوائر السوداء أقرب إلى الدائرة البيضاء وأيها أبعد :



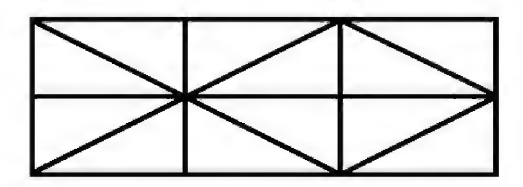
 ${f D}$  قطر الدولاب  ${f E}$  ضعف قطر الدولاب  ${f E}$  في حال دار المسنن  ${f A}$  ثماني دورات باتجاه عقارب الساعة ، کم دورة سيدور الدولاب  ${f E}$  وبأي اتجاه؟



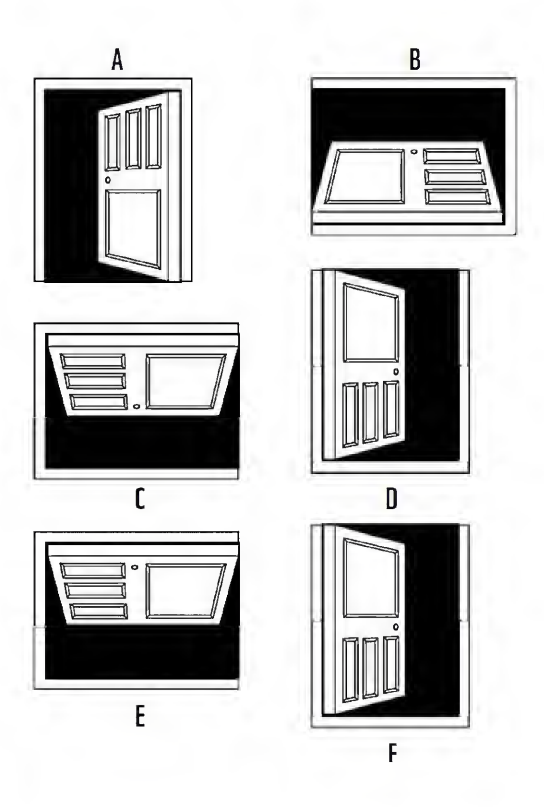
### ٤ – أي شكل يحتوي مثلثات أكثر؟



### ٥- كم عدد المثلثات الموجودة داخل المستطيل؟

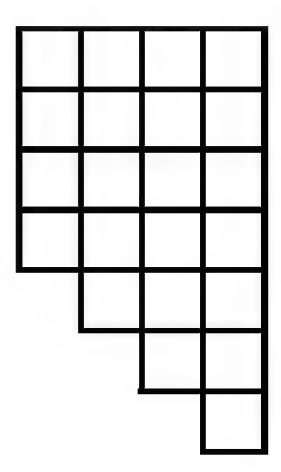


### ٦- أوجد الباب الذي لا ينسجم مع الأبواب الأخرى...



قبليد مكتبة دار النور ، جبلة ، شارع الفروي ، هاتف  $- \Lambda \pi \cdot \pi \tau = - \Delta \pi \cdot \pi$ 

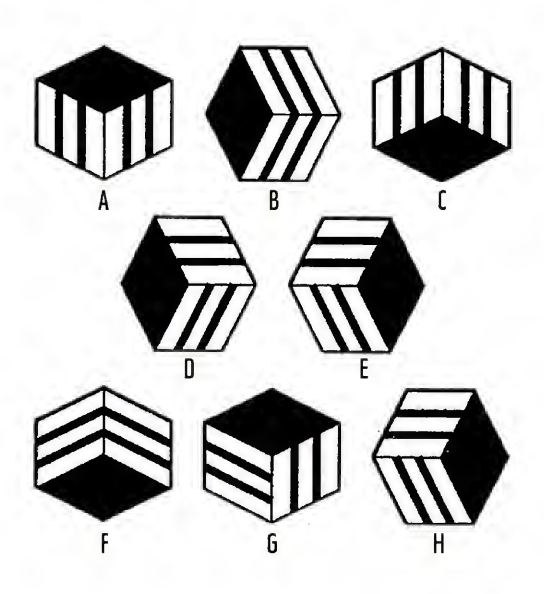
### ٧- كم عدد المربعات الموجودة في الشكل؟؟



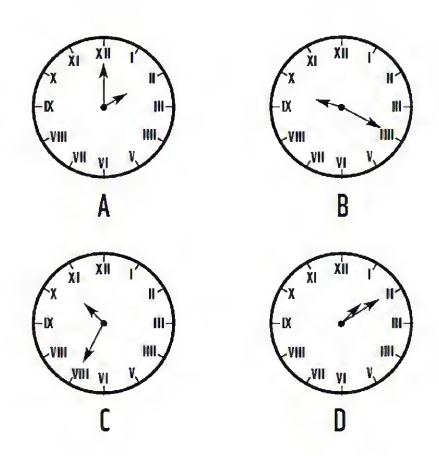
### ٨- أوجد الشكل المختلف بين الأشكال التالية:

H H CANADAN B CANADAN B CANADAN B CANADAN B

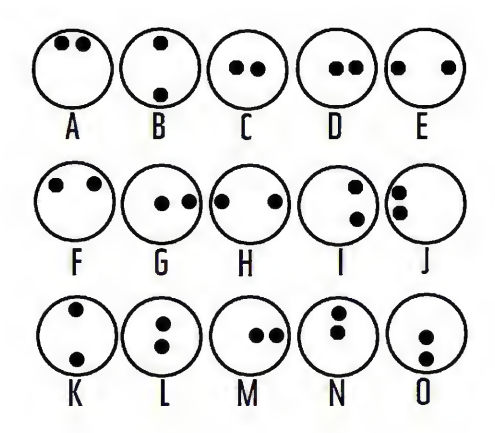
### ٩ - رتب المكعبات ضمن أربع مجموعات متشاهة



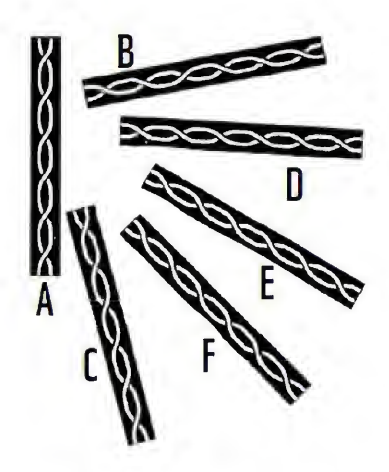
### • ١ - أو جد الساعة التي تشير إلى توقيت مختلف:



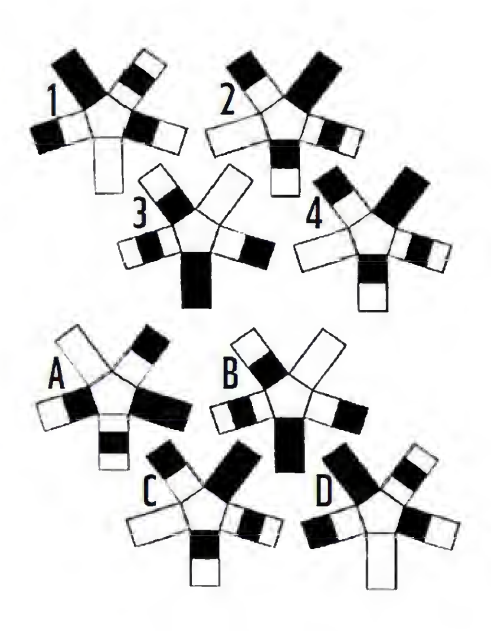
### ١١ – أو جد الشكل المختلف:



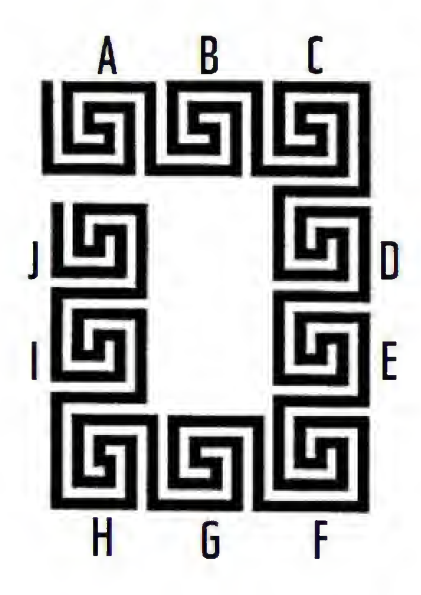
### ١٢ – أو جد الشكل المختلف:



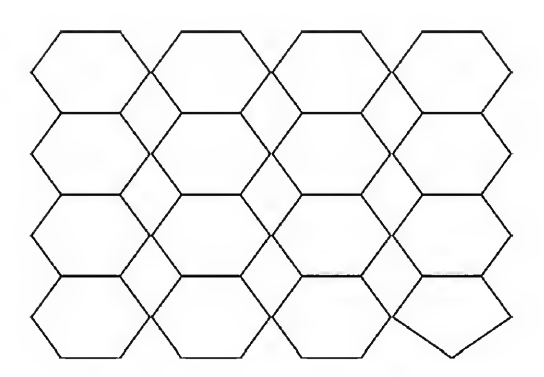
# اي من الأشكال الموجودة أدناه A-B-C-D A-B-C-D يأتي بعد الشكل الذي يحمل الرقم 2 / 2 / 2



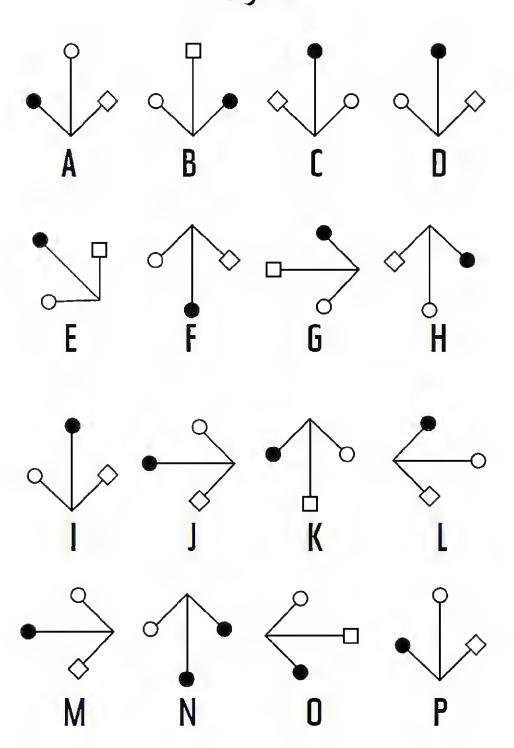
### ٤ ١ - أي قطعة تخرب تناسق الشكل ؟



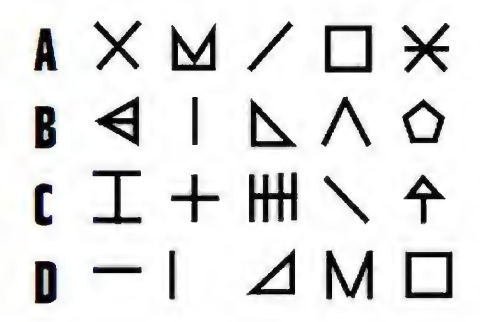
### ٥١ - كم عدد المسدسات الموجودة في الشكل ؟



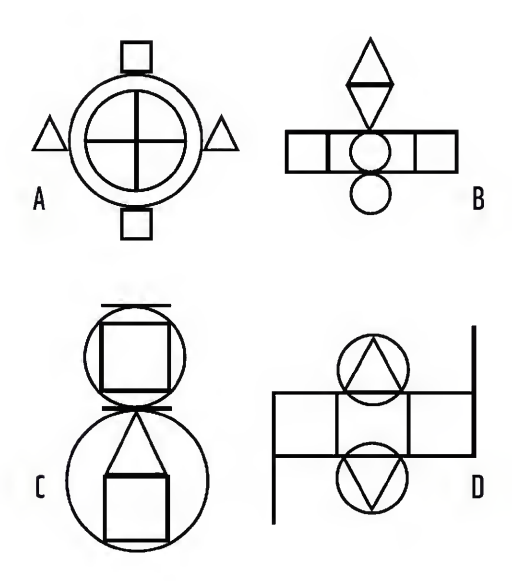
# 17 - أوجد الشكل المختلف عن الأشكال المختلف عن الأشكال الأخرى.



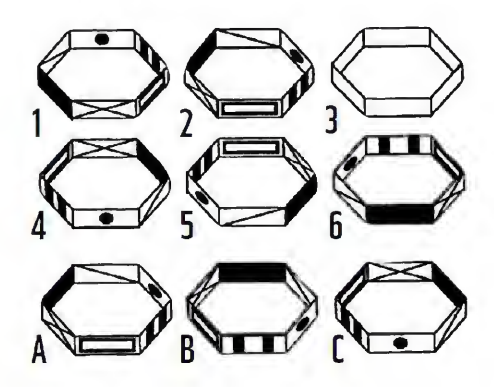
### A-B-C-D أو جد الصف المختلف بين -17



### ١٨ - أوجد الصف المختلف بين الأشكال التالية:



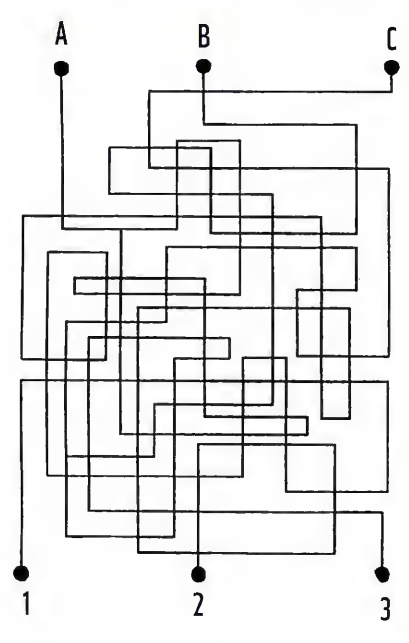
### 19 اي من الأشكال التالية A-B-C يمكن أن يأتي بعد الرقم /3/



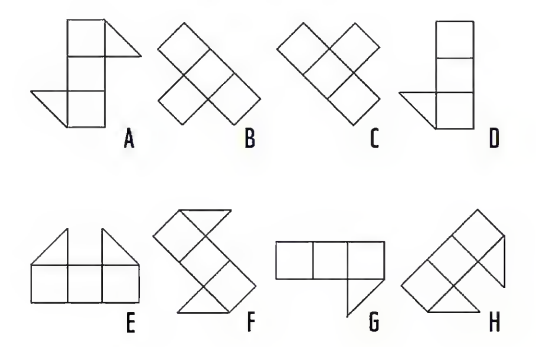
#### ٠٢- لا حظ:

# ۲۱ باستخدام النظر فقط ، أو جد خط الوصل بین A-B-C و A-B-C

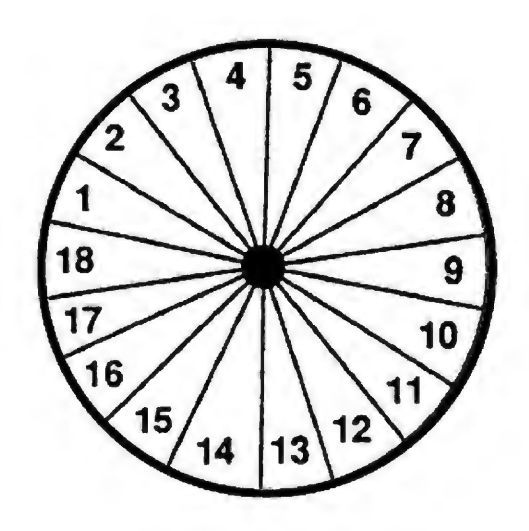
( يتم استخدام الزوايا القائمة عندما لا يكون هناك بديل )



### ٢٢ - رتب الأشكال التالية ضمن أربع مجموعات فقط

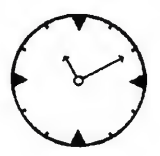


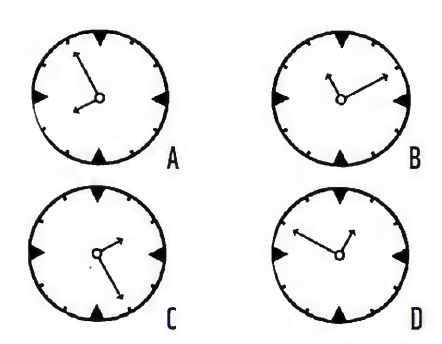
٢٣ - أو جد أصغر قطعة من الدائرة ،أكبر قطعةفيها :



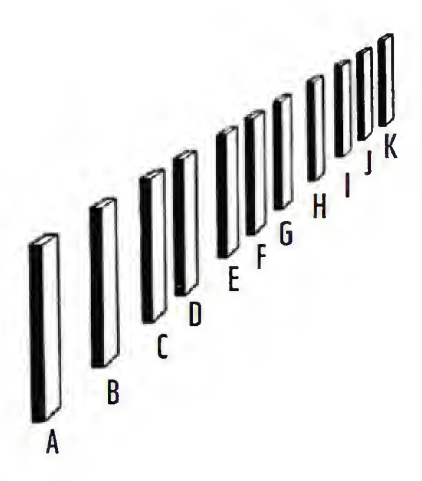
٢٤ - في حال أدرنا الساعة التالية ٩٠ درجة عكس عقارب الساعة ،

فأي الساعات الموجودة أدناه تنطبق



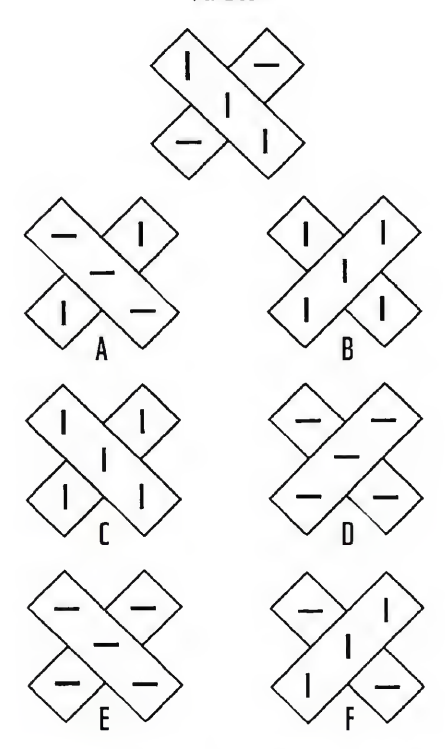


٢٥ - لقد قمنا بنصب / ١١/ عمود بخط مستقيم على أرض مستوية، وبمسافات متساوية بين كل عمود والأخر. عشرة أعمدة متساوية في الطول وواحد مختلف. هل يمكنك أن تكتشفه ؟

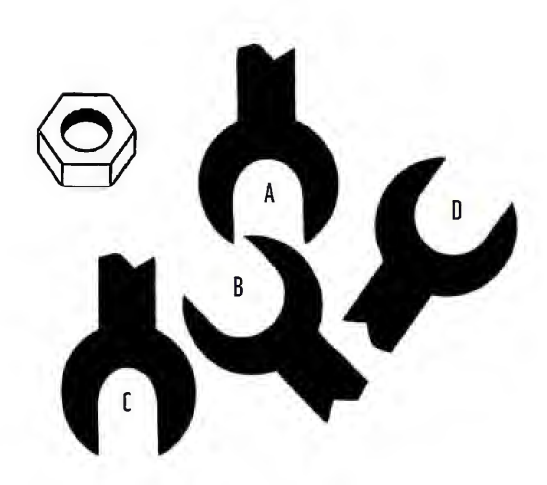


## 77 إذا وضعنا الشكل الموجود أدناه أمام المرآة أي شكل من الأشكال الموجودة أسفلا A-B-C-D-E-F سيكون

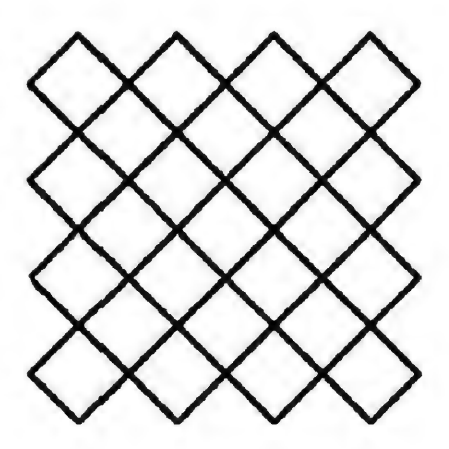
انعكاسه؟



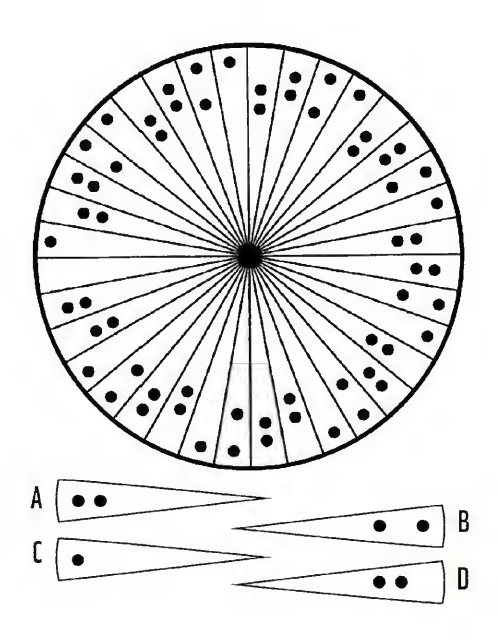
### ٢٧ - أي مفك يتوافق مع البرغي ؟

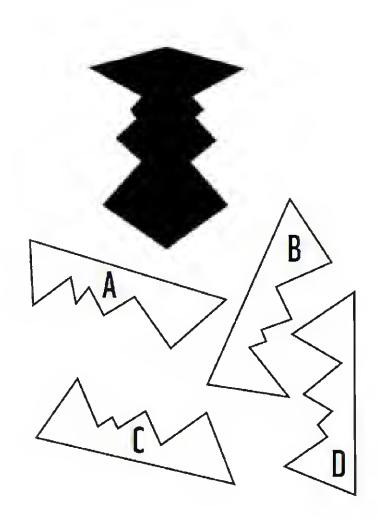


### ٢٨ - كم عدد المعينات الموجودة في الشكل ؟



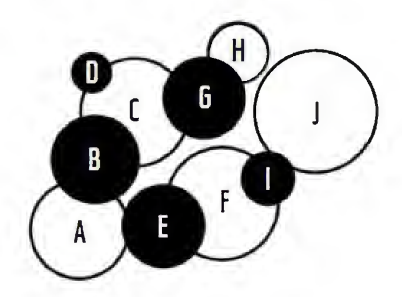
## ٢٩ أي واحد من قطاعات الدائرة الموجودة أدناه تنطبق مكان القطاع الفارغ من الدائرة ؟



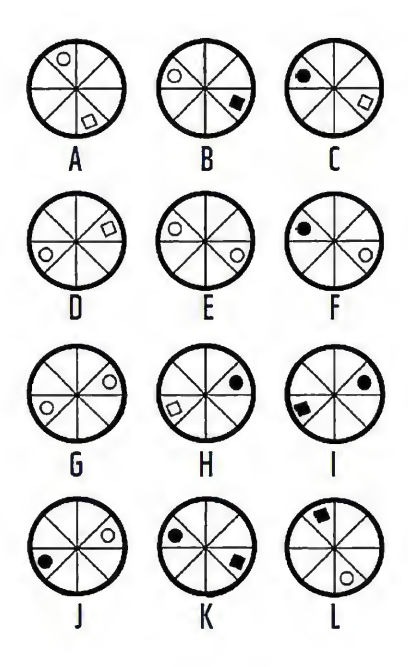


### PHUSLULA

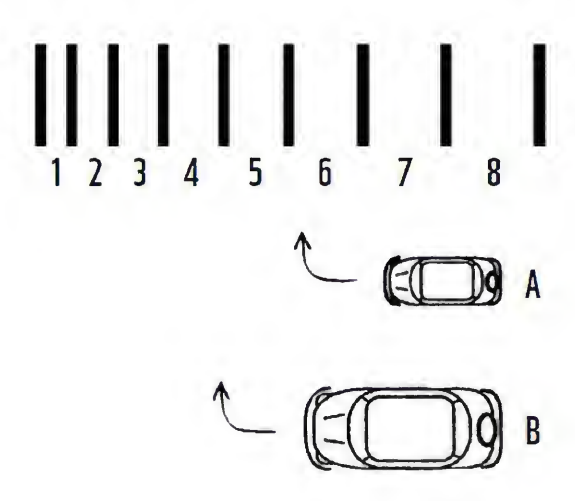
٣٢ - أي واحدة من الدوائر ثاني أصغر دائرة ، وأي واحدة هي ثاني أكبر دائرة ؟



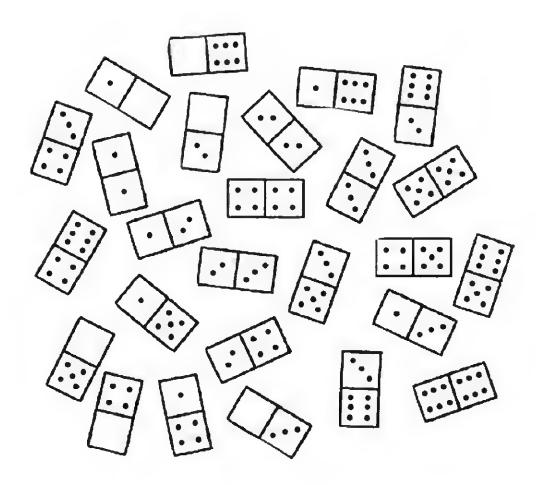
### ٣٣ - رتب الدوائر ضمن /٦/ مجموعات متجانسة



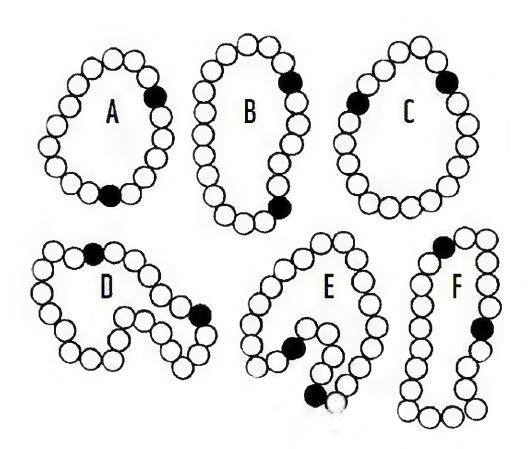
السيارات . المسافات بين الخطوط مختلفة . المسافات بين الخطوط مختلفة . المسافات بين الخطوط مختلفة . المسائقان  $\mathbf{A}$  و  $\mathbf{B}$  يتنافسان لإدخال سيارتيهما بين خطين يناسبان عرض سيارة كل منهما من دون ملامسة . هل يمكنك مساعدهما ؟



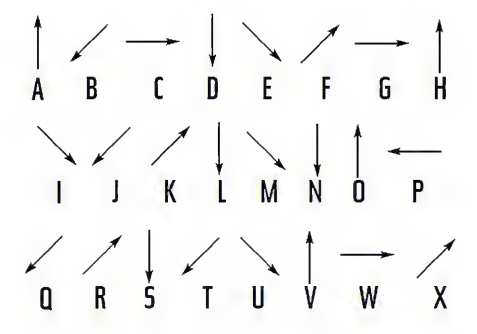
### ٣٥- أي واحد من أحجار الدومينو هي المفقودة؟



### ٣٦ أي مسبحة هي المختلفة ؟



#### ٣٧- أي سهم هو المختلف ؟



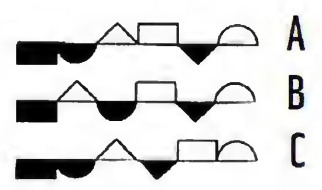
#### ٧٣- لاحظ:

يمثل الشكل حصات بالنسبة ل

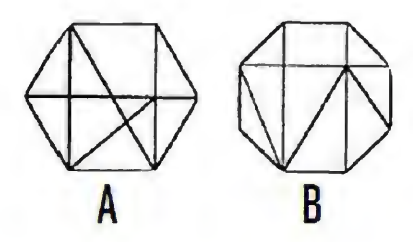


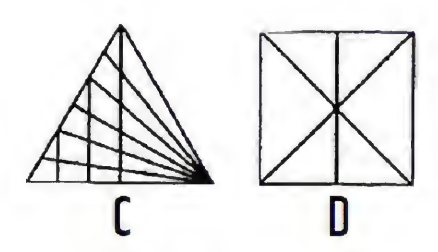
ما يمثله الشكل المسكل النسبة ل

#### A-B-C اختر

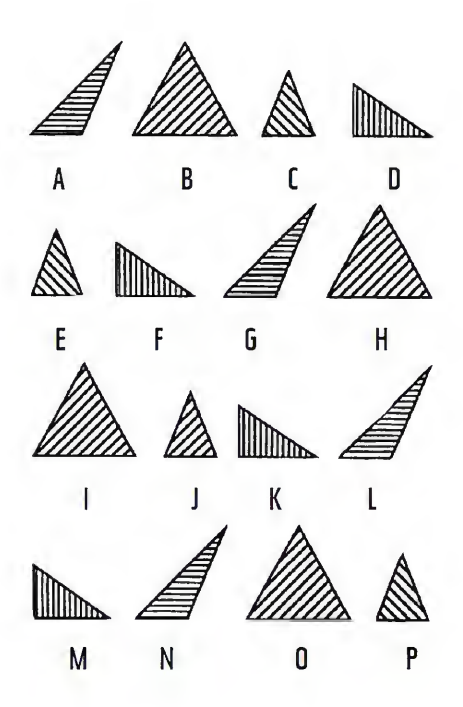


#### ٣٩ أي من الأشكال التالية يحتوي مثلثات أكثر؟



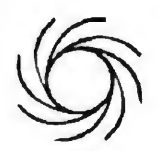


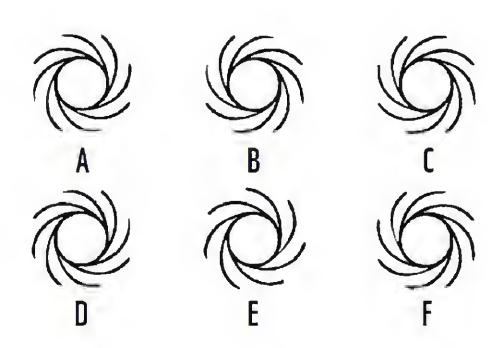
#### • ٤ - أوجد الشكل المختلف.



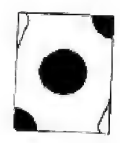
# اللفات اللفتان الموجودتان أدناه صحيحة . أي من A-B-C-D-E-F هي الخاطئة اللفات الموجودة في A-B-C-D-E-F هي الخاطئة ( في حال وجودها )

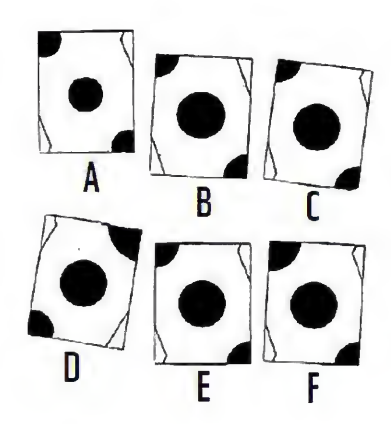






# انظر الشكل المعلق على الجدار. A-B-C-D-E-F أي شكل يماثله من القائمة





#### صفحات الأجوبة

#### السؤال 1:

الجواب الرقم D لأن الشكل الأسفل فوق الشكل الأعلى

#### السؤال ٢:

الجواب رقم  ${f E}$  هو القرب ورقم  ${f A}$  هو الأبعد

#### السؤال٣:

الجواب: دورتان باتجاه عقارب الساعة

C ( ۲٤ مسنن) يدور ٤ دورات

لذلك فإن D يدور ٤ دورات أيضا ً

و الدولاب B سيدور دورتين فقط

أما الدولاب C فيدور باتجاه عقارب الساعة ، وبما أن B لا يغير اتجاه دوران C لذلك فإن الدولاب D و E يدور كل منهما باتجاه عقارب الساعة.

#### السؤال ٤:

الجواب B

يحتوي A ٧ مثلثات

و يحتوي B ۱۱ مثلث

ويحتوي ٢٠ C مثلثات

ويحتوي T D مثلثات

#### السؤال٥:

الجواب ٢٥

#### السؤال ٦:

الجواب E لأن المقبض في المكان الخطأ.

#### السؤال ٧:

الجواب ٤٠ مربع

#### السؤال ٨:

الجواب E

التصميم على شكل حرف S بالإنكليزية مكرر ١٠ مرات لكن في E إحدى الحروف مختلف.

#### السؤال ٩:

A-C –

B-F

D-g -

**E-H** –

#### السؤال ١٠:

الجواب C لأن VIII حلت محل VII

#### السؤال ١١:

الجواب G لأن باقي الأشكال يمكن أن تصنف كالتالي:

A-J

B-E -

C-L -

D-N – F-I –

H-K -

M-O -

#### السؤال ١٢:

الجواب B لأن الجدلات يجب أن تمر الواحدة فوق الأخرى.

#### السؤال ١٣:

الجواب D لأن الجميع يدور باتجاه عقارب الساعة ,

#### السؤال ١٤:

الجواب H لأن الخط في المركز أقصر

#### السؤال ١٥:

الجواب ۲۱ هناك ۱۰ مسدس صغير و ۲ مسدسات كبيرة

#### السؤال ١٦:

الجواب N هناك يوجد كرتان سوداوان بدلا من كرة سوداء وواحدة بيضاء

#### السؤال ١٧:

الجواب D نظرا لأن كل صف في المجموعة يحتوي شكلا وعليه حطا وشكلا أحر بخطين ، وشكلا بثلاثة خطوط وشكلا بخمسة خطوط في الشكل D هناك فقط شكلان بأربع خطوط ولا يوجد أي شكل بخمسة خطوط .

#### السؤال ١٨:

الجواب C لأن كل من A-B-D يحتوي دائرتين ومربعين وخطين مستقيمين ومثلثين ، في حين يوجد في C مثلث واحد.

#### السؤال ١٩:

الجواب B لأن الشكل يدور باتجاه عقارب الساعة .

#### السؤال ٢٠:

الجواب C لأن الشكل مرتب بنفس طريقة الشكل الأول.

#### السؤال ٢١:

الجواب ٣-٣ لأن الخط ١ ينتهي في ٢ والخط ٢ ينتهي في ١

#### السؤال ٢٢:

الجواب هو:

A-F -

B-C -

D-G -

**E-H** –

#### السؤال ٢٣:

الجواب ١٧ هو الجزء الأصغر ، ١٤ هو الجزء الأكبر .

#### السؤال ٢٤:

الجواب A

#### السؤال ٢٥:

الجواب K وهي الأطول

#### السؤال ٢٦:

الجواب  ${f F}$  لأن الخطوط تأخذ عكس الاتجاه في حال ظهرت بالمرآة .

#### السؤال ٢٧:

الجواب  ${f D}$  لأن  ${f B}$  كبير جداً و  ${f A}$  صغير نوعا ما .

#### السؤال ٢٨:

الجواب ٢٤ لأنه يوجد ٥ معينات مع تسعة مربعات و ١٢ معين مع أربعة مربعات و ٢٥ معين مع مربع واحد.

#### السؤال ٢٩:

الجواب B لأن النقط السوداء تتكرر كل أربعة مربعات.

#### السؤال ٣٠:

الجواب B

#### السؤال ٣١:

الكلمات كانت موضوعة على باب زجاجي حتى لا تصطدم به . يوجد حرف  ${\bf P}$  من اليسار اختصار لكلمة  ${\bf push}$  وتعني اسحب وحرف  ${\bf P}$  من اليمين اختصار لكلمة  ${\bf push}$  وتعني ادفع

#### السؤال ٣٢:

الجواب الدائرة  ${f I}$  هي ثاني أصغر دائرة ، والدائرة  ${f F}$  هي ثاني أكبر دائرة .

#### السؤال ٣٣:

الجواب كما يلي :

- A-D -
- B-L -
- С-Н –
- E-G
- F-J -
- I-K -

#### السؤال ٣٤:

الجواب كما يلي:

A-4 –

B-B -

#### السؤال ٣٥:

الجواب هو :

0-0

5-2

#### السؤال ٣٦:

الجواب هو  ${\bf E}$  في عيوجد  ${\bf E}$  حبات بيضاء بين حبتين سوداوين في حين يوجد  ${\bf e}$  في المسابح الأخرى.

#### السؤال ٣٧:

الجواب P لأنه الصف الوحيد الذي يشير إلى اليسار.

#### السؤال ٣٨:

الجواب A و **F** 

#### السؤال ٣٩:

الجواب A

## السؤال ٠٤:

الجواب A

#### السؤال ٢٤:

الجواب J لأنه يجب أن يطابق J الجواب

تجليد مكتبة دار النور ، جبلة ، شارع الفروي ، هاتف ٣٦٣ ٣٦٣ – صفحة رقم ٩ ٤

#### السؤال ٢٤:

الجواب £ لأنه يوجد ٧ خطوط خارجة من المركز بدلا من ٨ كما في باقي اللفات .

السؤال ٢٤:

الجواب C و E

أتمنى لكم دوام النجاح والتفوق

محمد يوسف